# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-070184

(43)Date of publication of application: 10.03.1998

(51)Int.CI.

H01L 21/68

B65D 51/26

B65D 85/86.

(21)Application number: 09-188651

(71)Applicant: FLUOROWARE INC

(22)Date of filing:

14.07.1997

(72)Inventor: NYSETH DAVID L

(30)Priority

Priority number: 96 678885

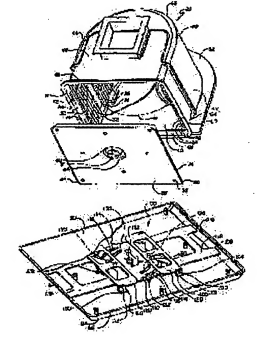
Priority date: 12.07.1996

Priority country: US

## (54) WAFER CONTAINER AND DOOR THEREFOR

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wafer container structure capable of holding wafers effectively even in the case of a large-sized container. SOLUTION: This wafer container has both an opened front 40 formed out of a door accepting frame 60 and a door 24 having dimensions coinciding with the ones of the door accepting frame 60. The door accepting frame 60 has slots 72, 74 on both its sides, and the door 24 has a latching arm 118. This latching arm 118 is protruded from the end portions of the door 24 into the slots 72, 74 or is retreated from the slots 72, 74 into the inside of the door 24 to attach the door 24 to the frame 60 or take off the door 24 from the frame 60. Also, the door 24 has a wafer engaging arm. The wafer engaging arm is extended to the inside of the wafer container and toward wafers to fasten the wafers to the wafer container when the door 24 is fastened to the frame 60. The latching arm 118 and the wafer engaging arm are coupled to a rotatable cam member 80 in the inside of



the door 24. The cam member 80 utilizes its so formed cam surface as to first latch the door 24 and then extend the wafer engaging arm.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

11.06.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3280282

[Date of registration]

22.02.2002

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-70184

(43)公開日 平成10年(1998) 3月10日

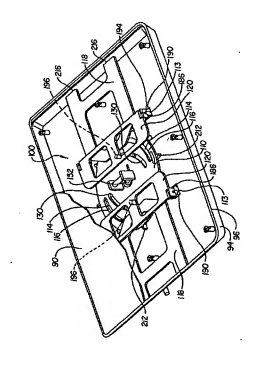
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ			1	支侨表示箇所	
H01L 21/68			H01L 2	1/68	•	T		
B65D 51/26			B65D 5	./26				
85/86		0333-3E	8	5/38	R			
			審查請求	未請求	請求項の数9	OL	(全 7 頁)	
(21)出願番号	特顧平9-188651		(71) 出願人	(71) 出願人 592176848				
				フルオロ	コウェア・イン	コーポレ	ノーテッド	
(22)出顧日	平成9年(1997)7月14日			FLUOROWARE, INCORPOR				
(/				ATEI	)			
(31)優先権主張番号	08/678885		アメリカ合衆国 55318 ミネソタ,チャ					
(32)優先日	1996年7月12日	1	スカ、ジョナサン・ブールパード・ノース					
(33)優先権主張国	33)優先権主張国 米国(US)			102				
		(72)発明者	デイヴィッド・エル・ニセス					
				アメリカ	ウ合衆国 55447	/ ミネ	ソタ,プリ	
				マウス,	カウンティー	· 🖆 1	۴ 24 <b>,</b>	
				17330				
			(74)代理人	弁理士	岡田 英彦	<b>外</b> 14	各)	

## (54) [発明の名称] ウェハー容器及びそのためのドア

## (57)【要約】

【課題】大型の容器においてもウェハーを有効に保持できるウェハー容器構造を提供する。

【解決手段】とのウェハー容器20は、ドア受容フレー ム60によって形成される開口した前部40と、このド・ ア受容用フレーム60に合った寸法のドア24を有して いる。ドア受容用フレーム60は両側にスロット72、 74を有しており、ドア24はラッチ用アーム118を 有している。とのラッチ用アーム118はドア端部から スロット72、74に突出及び後退することでドア24 をドア受容用フレーム60ヘラッチしたりラッチを外し たりする。また、ドア24はウェハー係合用アーム11 2を有している。ウェハー係合用アーム112はウェハ ーの方へ向けて内側へ延びており、ドアが位置固定され るとウェハーを固定する。ラッチ用アーム118とウェ ハー保持用アーム112は、ドア24の内部において、 回転可能なカム部材80へ連結されている。カム部材8 0は、まずドア24をラッチし、次にウェハー保持用ア ーム112を延ばすように形成されたカム面を利用して いる。



20

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 容器部分と、これと協働するドアとを有 し、円形のウェハーの端部をウェハーが水平で軸を揃え た状態で保持するためのウェハー容器であって、

前記容器部分が、開口した前部と、閉じた左側部と、閉 じた後部と、閉じた右側部と、閉じた上部と、閉じた底 部と、開口した内部と、ほぼ四角形のドアフレームとを 有し、前記ドアフレームがドアを受容するためのドアシ ートを形成しており、前記ドアが前記ドアフレームに受 容されたときに前記ドアがウェハーの端部と対向するよ 10 うになっており、また前記ドアフレームがラッチ部分を 有しており、

#### 前記ドアが、

前記ドアフレームと係合する外側座部分を有するドア囲

前記囲壁の中に設けられていてとれに対して回転可能に 連結されており、前記囲壁の外側から回転可能なカム部 材であって、ラッチ用アームカム面と、ウェハー係合用 カム面とを有するカム部材と、

ラッチ用アームカム面と係合するカムフォロワを有し、 前記カム部材が回転されると前記ドアフレームの前記ラ ッチ部分と係合する、外側に可動なラッチ用アームと、 内外へ可動なウェハー係合用アームとこのウェハー係合 用アームへ連結されているアクチュエーターアームとを 有し、前記アクチュエーターアームがウェハー係合用カ ム面と係合するカムフォロワを有しており、前記カム部 材が回転されると前記アクチュエーターアームがウェハ 一係合用アームを外側へ突出させウェハーの端部と係合 させて前記ウェハーを保持するウェハー係合機構と、 を有するウェハー容器。

【請求項2】 前記ドアフレームが開口部を有し、前記 ラッチ用アームが挿入部を有しており、該挿入部を前記 開口部の中に挿入するととによって前記ドアを容器部分 ヘラッチすることができるようになっている請求項1記 載の容器。

【請求項3】 前記カム面が、前記ウェハー係合用アー ムがウェハーの端部と係合するまえに前記ラッチ用アー ムが前記ラッチ部分と係合するように構成されている請 求項1記載のウェハー容器。

【請求項4】 前記ウェハー係合用機構が前記囲壁に回 40 **動可能に連結されたベルクランクを有し、このベルクラ** ンクが二つの端部を有し、一方の端部が前記ウェハー係 合用アームへ連結されており、他方の端部が前記アクチ ュエーターアームへ連結されていて、前記囲壁内におけ る前記アクチュエーターアームの長手方向の動きが前記 ウェハー係合用アームの内側への動きに変換されるよう になっている請求項1記載のウェハー容器。

【請求項5】 前記カム面の少なくとも一つが、前記ウ ェハー係合用アームが突出したときに各カムフォロワを 保持するように配置されたもどり止めを有している請求 50 めるためのドアを有するウェハー容器とそのドアに関す

項1記載の容器。

【請求項6】 ドアと、ドア開口部を形成するドア受容 用フレームを有する容器部分とを備えたウェハー容器で あって、前記ドア受容用フレームが少なくとも一つのラ ッチ用開口部を有し、前記ドアが、前記ラッチ用開口部 の中へ突出可能なラッチ部分と、前記ドアから突出して 前記容器の中のウェハーと係合するウェハー係合用アー ムと、ドアをドア受容用フレームヘラッチするためのド ア機構とを有し、前記ドア機構が、まずラッチ部分を突 出させ次に前記ウェハー係合用アームを突出させるよう に構成されているウェハー容器。

【請求項7】 二つの対向する側部を有するドア受容用 フレームを有し、これらの側部の各々が溝を有するウェー ハー容器のためのラッチ可能なドアであって、

対向する縁部を備えた外側端部を有し、この外側縁部は ドア受容用フレームに装着できるような寸法を有し、前 記外側端部が対向する縁部に少なくとも二つの開口部を 有し、この開口部が、ドアがドア受容用フレームに設置 されたときにドア受容用フレームの対向する側部に設け られた溝と隣接するように配置されたドア囲壁と、

前記ドア囲壁の外側から回転可能であり、かつ前記ドア 囲壁へ回転可能に連結されている回転部材と、

各々が対応する前記開口部の一つに隣接する突出可能な ラッチ部分を有し、この突出可能なラッチ部分が対応す る前記開口部を通って突出及び後退できるように配置さ れた、摺動可能な一対の対向するラッチ用アームと前記 ドア囲壁の外側に配置されていて、前記ドア囲壁に近接 及び離隔可能な直立状のウェハー係合用部材と、

前記回転部材を前記摺動可能なラッチ用アームに連結 30 し、前記回転部材が回転すると前記ラッチ部分の各々を 対応する前記開口部を通じて突出位置と後退位置との間 で突出させたり後退させたりするための第1手段と、 前記回転部材を前記直立状の前記ウェハー係合用部材に 連結し、前記回転部材が回転すると前記ウェハー係合部 材を、前記囲壁に近接した位置と前記囲壁から離隔した 位置との間で移動させるための第2手段と、

【請求項8】 前記突出可能なラッチ部分が後退位置に ない場合だけ、前記ウェハー係合用部材の前記囲壁から 離れる動きを規制するための手段が設けられている請求 項7記載のウェハー容器用ドア。

【請求項9】 前記ウェハー係合用部材が離隔位置にな い場合だけ、前記突出可能なラッチ部分の対応する前記 開口部を通じた後退を規制するための手段が設けられて いる請求項7記載のウェハー容器用ドア。

### 【発明の詳細な説明】

を有するウェハー容器用ドア。

## [0001]

【発明の属する技術分野】との発明はウェハーキャリヤ に関し、さらに詳しくは、ウェハーを容器の中に閉じ込

3

る。

#### [0002]

【従来の技術】貯蔵あるいは運搬のためにウェハーを容 器の中に閉じ込めるためにこれまで様々な手段が利用さ れてきた。いくつかの容器では、ウェハーのための垂直 スロットと、弾力性を有する柔軟なプラスチックからな る上部カバーすなわち蓋の上に設けられたスナップを利 用している。上部カバーに取り付けられた受動クッショ ンは、上部カバーを取り付ける時にウェハーと係合する と屈曲する。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】半導体産業は直径が30 0 mmに達する大きなウェハーを処理するまでに発展し ており、ウェハーの特に水平方向の位置決めを伴ったキ ャリヤや輸送用容器に向かう傾向にある。大きなウェハ ーを保持するための大型容器は、従来の受動的な弾力性 を有する柔軟なクッションの製造及び使用を困難なもの にしている。従って、とのような大型の容器においても ウェハーを有効に保持できるウェハー容器構造が希求さ れていた。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明のウェハー容器は、ドアを受容するフレーム によって形成される開口した前部と、とのドア受容用フ レームに合った寸法のドアを有している。ドア受容用フ レームは両側にスロットを有しており、ドアはラッチ部 分を有している。とのラッチ部分はドア端部から伸張し たり後退したりして、スロットの中へ入ったりスロット から後退して、ドアをドア受容用フレームヘラッチした りラッチ解除したりする。また、ドアはウェハー係合用 30 アームを有している。ウェハー係合用アームはウェハー の方へ向けて内側へ延びており、ドアを設置するとウェ ハーを固定する。後退可能なラッチ部分とウェハー保持 用アームは、ドアの内部において、回転可能なカム部材 へ連結されている。カム部材は、まずドアをラッチし、 次にウェハー保持用アームを延ばすような構造に形成さ れたカム面を利用している。この発明の利点及び特徴 は、ドアがドアのラッチに加えてウェハー保持も行うと とである。このドアのラッチと保持は、ドアハンドルを 1回転するととによって行われる。との発明の別の特徴 40 及び利点は、その機構がドアの内部に配置されており、 従ってドア機構による粒子の発生と分散が最小限に抑え られるととである。この発明の別の特徴及び利点は、ド ア機構がラッチとウェハーの保持を適切な順序で行うと とである。この発明の別の特徴及び利点は、回転可能な カム部材のカム面が、ドアをラッチされた位置に容易か つ簡単に固定し、かつウェハー保持用アームを係合位置 に固定するためのもどり止めを有していることである。

#### $\{0005\}$

明の実施の形態を説明する。図1を参照するとわかるよ ろに、ウェハー容器20は一般に容器部分22と、これ と協働するドア24からなっている。容器部分22はほ ほ水平の面内においてウェハー♥を挿入したり取り出し たりするための複数のウェハースロット28を有してい る。とれらのスロット28は、ウェハーガイド32とウ ェハーサポート棚36によって形成されている。容器部 分22は一般に開口した前部40と、閉じた上部42 と、閉じた左側部44と、閉じた後側部46と、閉じた 10 右側部48と、閉じた底部50とを有している。容器2 0は装置インターフェース52の上に設置されたところ が示されている。

【0006】ドア24はドア受容用フレーム60の中に 着座して、とれと係合する。ドア受容用フレーム60は 互いに対向する2対のフレーム部材、すなわち垂直のフ レーム部材64の対と水平のフレーム部材68の対を有 している。垂直のフレーム部材64は一対の開口部すな わちスロット72、74を有している。これらのスロッ トは、ドア24を容器部分22へ係合させてラッチする 20 のに利用される。ドア24は中央に配置された回転部材 80を有している。との回転部材80はフロントカバー 86の溝84に設置された手助式あるいはロボット式の ハンドル81を有している。フロントカバー86はドア 囲壁90の一部である。ドア囲壁90はドア端部94 と、図1には示されていないバックパネル96も有して いる。フロントカバー86は適当な機械式のファスナ9 8によって固定される。

【0007】図2はドア24の斜視図であり、ドア機構 100が見えるようにするためにフロントカバー86の 一部が取り除かれている。ドア機構100の個々の部材 は図3、図4、図5、及び図6に示されている。とれら の部材は、回転可能なカム部材110と、ベルクランク 113が取り付けられたウェハー係合用アーム112 と、ラッチ用アーム118と、ウェハー係合用アームの アクチュエーターリンク120からなっている。

【0008】図2及び図3を参照するとわかるように、 回転可能なカム部材110は一対のラッチ用アームカム 開□部114を有している。カム開□部114はカム面 116を形成している。カム開□部114は両側に端部 121を有している。一方の端部121側にはプラスチ ックの突起部によって、もどり止め122が形成されて いる。もどり止め122は、もどり止め開口部124を 有することによって弾力性が付与されている。回転可能 なカム部材110は対向するウェハー係合用の一対のカ ム開□部130も有している。カム開□部130はウェ ハー係合用のカム面132を形成している。また、ウェ ハー係合用のカムもどり止め134が一方のカム面13 2に突起部によって形成されている。もどり止め134 は、ウェバー係合用のカム開口部130の端部138に 【発明の実施の形態】以下、添付図面に基づいてとの発 50 隣接して設けられたもどり止め開口部136によって弾 力性が付与されている。回転可能なカム部材110は中 央に穴150を有している。この穴は、回転可能なカム 部材110をシャフト152によってドアのバックパネ ル96へ設置し固定するのに利用される。

【0009】図2及び図4を参照するとわかるように、 各ラッチ用アーム118はリンク部分160と、一対の 延長部分162を有している。延長部分162はラッチ 部分164を有しており、ラッチ部分164はドア受容 用フレーム60に設けられたスロット72、74に係合 するための形状を有している。各ラッチ用アーム118 はカムフォロワ166も有している。カムフォロワ16 6はラッチ用アーム118のほぼ平坦な部分168から 延びるシャフトあるいは突起物として形成されている。 図5、図7、図8を参照するとわかるように、各ウェハ -係合用アーム112はウェハー端部係合部分170 と、連結用のスロット174を備えたベルクランク11 3と、ビボット面176からなっている。ウェハー端部 係合部分170はハイトレル(Hytrel)から形成 されている。

【0010】図6には、ウェハー係合用アームのアクチ 20 ュエーターリンク120が示されている。アクチュエー ターリンク120はカムフォロワ196とヒンジ195 を有している。ラッチ用アーム118は回転可能なカム 部材110とアクチュエーターリンク120との間に配 置されている。ラッチ部分164の寸法は、ドア端部9 4に設けられたスロット216の中を摺動的に突出した り後退したりできるように設定されている。カムフォロ ワ166はカム開口部114の中へ延び、さらにバック バネル96の溝200の中へ延びている。上部カバーを ドア端部94へ組み付けて、ドア囲壁90が形成され る。フロントパネルとバックパネル96との間の比較的 狭いスペースは、機構100を安定化させ、保持する機 能を有している。

【0011】各部材は以下のようにして組み付けられ る。図2及び図9を参照する。ドアのバックパネル96 には、長方形のコーナのところに位置を揃えるようにし て四つの開口部186が設けられている。バックパネル 96は円柱形状の4本のピン部材190を有している。 ピン部材190は各開口部186のところに配置されて おり、バックパネル96と一体化されている。ピン部材 190は、ベルクランク113にスナップフィットする ような適切な寸法を有しており、ベルクランク113を ビン部材190に対して回転できるようになっている。 ベルクランク113のスロット174はヒンジ195の ピン194によって、係合用アームのアクチュエーター リンク120と係合する。各アクチュエーターリンク1 20はカムフォロワ196を有している。カムフォロワ 196はウェハー係合用アームのカム面132と係合 し、またバックバネル96に形成されたリセスあるいは 溝200とも係合する。前述した溝200は、バックパ 50 させたり後退させたりするための機構と、ウェハー係合

ネルからフロントバネルの方へ向けて上方へ延びる突起 部202の内側に形成されている。バックパネル96か らは複数の回転可能なカム部材サポートバー210も上 方へ延びている。サポートバー210の上には回転部材 80が載っており、このサポートバー210はカム部材 110の位置の保持を容易にする突起212を有してい る。図7の実施の形態においては、図2に示されている ようなほぼ方形の開口部ではなく、スロット186が利 用されている。また、ピン190は図2に示されている ように開口部の側部ではなくて、スロット186の中央 に配置されている。

【0012】との装置は以下のように動作する。図2 と、図10及び図11から図18及び図19までの一連 の図面を参照する。まず、ドアが手動あるいはロボット 装置によって容器部分22のドア受容用フレーム60の 中に設置される。図2の実施の形態においては、回転可 能なカム部材110を反時計方向に回転させる。ラッチ 用アームのカムフォロワ166の、回転可能なカム部材 110に設けられたカム面116との係合により、前述 したカム開口部 1 1 4 が特有の形状を有しているため に、ラッチ用アームは摺動的に外側へ突出する。ラッチ 用アーム118が外側へ突出すると、ラッチ部分164 はスロット216を通って、ドア受容用フレーム60の 垂直フレーム部材の上に設けられたスロット72、74 の中へ伸びる。特に、図12を参照のこと。ウェハー係 合用アーム112はこの時点では伸びていない。図14 に示されているようにカム部材110をさらに回転させ ても、ラッチ用アーム118をそれ以上あまり移動させ ることはないが、ウェハー係合用アームの112のアク チュエーターリンク120のカムフォロワ196を外側 へ動かして、それによってベルクランク113を回動さ せ、アクチュエーターリンク120の横方向の動きを、 ウェハー係合用アーム112のウェハーに向かう外側へ の動きに変換する。図15はウェハー係合用アーム11 2がドア囲壁から離れた位置にありウェハーとの係合位 置にある状態を示している。カム部材110を反時計方 向に完全に90°回転すると、カムフォロワ196、16 6はもどり止め134、122を通り過ぎ、カム部材1 10が前述した図14及び図15の位置にロックされ る。前記ドアのラッチを外し、取り外すには、カム部材 110を図16及び図17に示されている位置までまず 時計方向に回転する。との位置においては、ウェハー係 合用アーム112はウェハーから離れて後退し、そのあ と図16及び図17に示されている近接位置にくる。と の位置においては、ラッチ用アーム118もドア受容用 フレームに設けられたスロット72、74から後退す

【0013】図20はとの発明の別の実施の形態を示し ている。この実施の形態においては、ラッチ部分を突出 部材を近接位置と離間位置の間で移動させるための機構 は、カム面とカムフォロワではなくて、リンク211、 212とジョイント213を有している。 こうした構造 においては、回転可能なカム部材110は参照番号21 6が付けられている点線で示されているように、リンク 212がオーバーセンタ位置にあることで、ラッチ位置 にロックされている。との図に示されているような特有 の構造においては、回転可能なカム部材110をほぼ1/ 8回転することによって、ラッチ用アームとウェハー係 合用アームが完全に作動される。矢印219は、ラッチ 10 用アーム118と、この図面には示されていないウェハ 一係合用アーム112を完全に伸張させるための回転方 向を示している。

【0014】ドア機構100の個々の部材を炭素繊維ポ リカーボネートから形成することで、静電気消散性を持 たせることができる。ドアのフロントパネル及びバック パネルはポリカーボネートから形成することができる。 上述した実施の形態は単に説明のためのものであり、発 明を制限するものではない。従って、との発明はその精 神及び本質から逸脱しない限り、如何なる形によっても 20 実現が可能である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態によるウェハー容器とドア の斜視図である。

【図2】フロントカバーの一部を取り除いて機構が見え るようにした、ウェハー容器のドアの斜視図である。

- 【図3】回転可能なカム部材の斜視図である。
- 【図4】ラッチ用アームの斜視図である。
- 【図5】ウェハー係合用アームの斜視図である。
- 【図6】ウェハー係合用アームのアクチュエーターリン 30 100 ドア機構 クの斜視図である。

【図7】リヤーパネルと係合したベルクランクの断面図 である。

- 【図8】ウェハー係合部の斜視図である。
- 【図9】ドアのリヤーパネル内側の正面図である。
- 【図10】閉じた状態にあるドアの概略図である。

【図11】ウェハー係合用アームの位置を示す概略図で ある。

【図12】ラッチ用アームが突出し状態にあるドア機構 の概略図である。

【図13】図12の機構位置に対応した、ウェハーと係 合していない近接位置にあるウェハー係合用アームの概 略図である。

【図14】 ラッチ用アームが伸びた状態にあり完全にラ ッチされた状態の機構を示す概略図である。

\*【図15】ウェハー係合用アームは遠端位置にあり、ウ ェハーと係合している状態を示す、図14の機構位置に 対応した概略図である。

【図16】 ラッチ用アームが完全に突出した状態にあ り、開くときのドアの概略図である。

【図17】ウェハー係合用アームがウェハーから離れて いて、近接位置にある図16の機構位置に対応する図で ある。

【図18】ウェハー機構がドアを開くために完全にラッ チが外れた位置まで戻っている状態のドアの概略図であ

【図19】ウェハーから離れたままであるウェハー係合 用アームを示す、図18の機構位置に対応する図であ

【図20】本発明の別例によるドアの正面図である。 【符号の説明】

- 20 ウェハー容器
- 22 容器部分
- 24 17
- 40 前部
- 42 上部
- 44 左側部
- 46 後部
- 48 右側部
- 50 底部
- 60 ドア受容用フレーム
- 72、74 スロット
- 86 フロントカバー
- 90 ドア囲壁
- 110 カム部材
- 112 ウェハー係合用アーム
- 113 ベルクランク
- 114 カム開口部
- 116 カム面
- 118 ラッチ用アーム
- 122 もどり止め
- 124 もどり止め
- 130 カム開口部
- 40 132 カム面
  - 134 もどり止め
  - 136 もどり止め開口部
  - 164 ラッチ部分
  - 166 カムフォロワ
  - 196 カムフォロワ

【図10】

【図12】

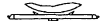
【図14】

\*

【図16】

【図18】

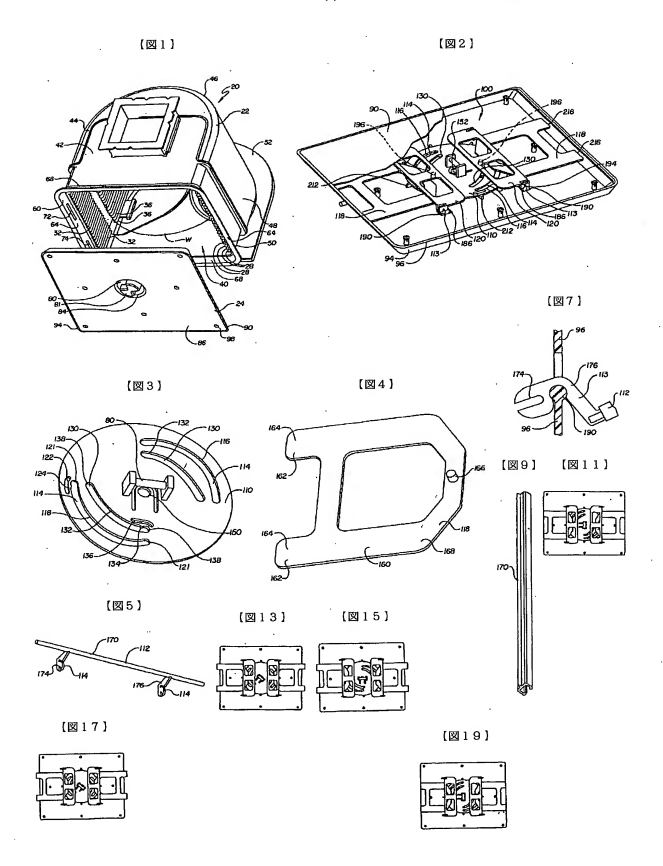




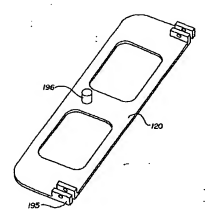




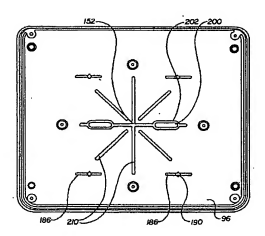




【図6】



[図8]



[図20]

